

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра микробиологии

ДЕМИДОВА
Ксения Леонидовна

Дипломный проект по теме:

ВСТРЕЧАЕМОСТЬ *NEISSERIA GONORRHOEAE* У ЖИТЕЛЕЙ
Г.МИНСКА, ПРОХОДИВШИХ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА БАЗЕ УП «24-АЯ
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА СПЕЦМЕДОСМОТРОВ»

Научный руководитель:
канд. биол. наук, доцент
Песнякевич А.Г.

Минск, 2015

АННОТАЦИЯ

Объект исследования: пробы, взятые у пациентов УП «24-я городская поликлиника спецмедосмотров» за период с 2009 года по 2014 год.

Цель: изучение распространения возбудителя гонореи у жителей г. Минска проходивших обследования в УП «24-я городская поликлиника спецмедосмотров».

Методы исследования: микроскопический (бактериоскопический).

В результате проведенного исследования из всех проб, взятых у посетителей УП «24-я городская поликлиника спецмедосмотров», при микроскопии мазков были выявлены случаи первичной гонореи. В структуре заболеваемости среди всех выявленных случаев гонореи было установлено, что чаще гонорея выявляется у женщин. Эти данные отличаются от данных по Республике Беларусь, что связано со спецификой учреждения на базе, которого проводились исследования. В ходе исследования было показано, что гонорея нередко выявляется в наиболее детородном возрасте, а именно 20-29 лет.

THE MINISTRY OF EDUCATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS
BELARUSIAN STATE UNIVERSITY

BIOLOGICAL FACULTY
Department of Microbiology

Demidova
Ksenia Leonidovna.

Diploma project on the subject:

QUANTITY CASES DISCOVER NEISSERIA GONORRHOEAE FROM
TOWNSMANS OF MINSK, PASSED INSPECTION BASED ON UP "24th CITY
POLYCLINIC SPETSMEDOSMOTROV"

Scientific supervisor:
cand. biol. sciences, docent
Pesnyakevich A.G.

Minsk, 2015

ANNOTATION

Object of research: samples from patients UP "24th city polyclinic spetsmedosmotrov" for the period from 2009 to 2014.

Objective: To study the spread of gonorrhea among residents of Minsk to pass the examination in the UP "24th city polyclinic spetsmedosmotrov."

Methods: microscopic (bacterioscopic).

The study of all the samples taken from visitors UP "24th city polyclinic spetsmedosmotrov", microscopy revealed cases of primary gonorrhea. In the structure of morbidity among all diagnosed cases of gonorrhea it was found that gonorrhea often diagnosed in women. These data differ from the data for the Republic of Belarus, which is associated with the specifics of the institution on the basis of conducting research. The study showed that gonorrhea most often detected in the childbearing age, namely 20-29.